✓ Rejected	N Non-elected
= Allowed	IInterference
<ul> <li>(Through numeral) Canceled</li> </ul>	A Appeal
÷ Restricted	O Objected

						÷		••••	•••••	••••	••••
_											
Cla	im			-		Dat	е				_
	E .	$\mathbf{Z}$	12	7	2						
ē	튱	7/	0	20	16						
Final	5	6L	62	63	64						
	Ē		1	7	٠./			$\Box$			
	h	•	-	Ť.	á				-1	$\dashv$	_
м,	4	~	-	ŲΗ	0.4	$\vdash$	-	Н	$\dashv$	-	_
	3	v	V	V	ンソソソ				_	-	
	4	~	V	V	V	Ш			_	_	
	5.	V	~	V	V					_	
	6		~	7	V						
	7	V	V	~	V V V V					1	
	(8)	v	V	V	V			Ļ			
	9	v	V	V	Ť		Т			$\neg$	
	10	V		7	×		H			寸	_
	11	$\overline{}$	X	v	۲	┝╌	$\vdash$		Н	$\dashv$	
		V	<u>\\</u>		Ľ	-	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	
_	12	U	<u></u>	V	V	$\vdash$	-		Н	$\dashv$	
_	13	V	1	V	V	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
	1	V	1	1	<i>V V</i>		L	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_
L	15	ν	1	1	V	L					
	16	V	V	V	V	1					
_	17	v	V	V	V	1	П	Г	П		
		V	17		100		Т	Т	_		
	1 4"	Ť	1		,	H	╁	-	-		
1	, 196	-	<u>,                                     </u>	1 5 * 4 * 1	. 5	-	⊢	├-		Н	
	AB	٧	V		趱	<u> </u>	L	_			
	[21	匚	<u></u>	V	$\leq$	<u>_</u>	$oxed{oxed}$		L	Ш	
	22	Ι.	l	V	1	11	L	<u>L</u>			
	23			Г			Π				
	24		Π		T						
<del> </del>	25			Т	╁	T	İΤ	┪			
-	26	_	-	┢	-	╁	┢╌	<del>  -</del>	H	┝╌	_
┝	27	-	┢	┢	╁	-	-	<del> </del>	┢	-	_
⊢	-		┢	├	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	┝╌	-	⊢
╙	28	-	1	Ļ.,	<u> </u>	⊢	<del> </del>	-	├-	H	
L	29	-		L	L		L.	┖	L	<u> </u>	
	30			<u> </u>		<u>1</u>	L		L		
Г	31	Γ	<u> </u>	Г			L	L		L	L
	32	T		1	Г	Γ	Π		Γ		Γ
$\vdash$	33		1		Τ	Т	Π	1	Π	Г	
H	34	-	+-	t	$t^-$	1	$\vdash$	†	T	Т	_
-	35	-	+	$\vdash$	1-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	36	-	₽,	╀	╁	+	╁╌	+-	$\vdash$	⊢	-
$\vdash$		-	╁-	<del> </del>	+	+	+-	+	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
$\vdash$	37		1	<u> </u>	-	⊢		₩	$\vdash$	1-	H
$\perp$	38	-	_	<del> </del> _	1	<u> </u>	1	1	$\vdash$	$\vdash$	L
L	39	L	L		L	<u>L</u>	$\perp$	1_	1_	oxdot	L
Γ	40	Г	Γ				1	1	1		
$\vdash$	41	+	T	1	T	$\top$	T	T	1	1	Г
-	42	1	╁╌	╁	+	+-	+	╁╾	₩	$\vdash$	H
$\vdash$	42		+	┼	+	+	+	+-	╫	+-	+
$\vdash$		_	1	₽-	╄-	┼	+	┼	$\vdash$	-	1
L	44		乚		$\perp$	$\perp$	L	<u> </u>	┞-	1_	$oxed{oxed}$
Ľ	45	L	L	L	L	L		L		<u>L</u>	L
	46						$\Gamma$	$\mathbf{L}^{-}$		L	L
	47		T	T	Т	Τ	Τ	T	1		Γ
<b>—</b>	48		T	t	t	1	$\top$	1	T	Τ	Г
$\vdash$	49		+-	+	╁	╁	$\vdash$	+	$^{\dagger}$	$\vdash$	✝
$\vdash$	50	_	+-	⊢	╁	+	+	+	+-	┢	╁
1	100	1	1		•			1	1		1

E         E           51            52            53            54            55            56            57            58            59            60            61            62            63            64            65            67            68            69            70            71            72            73            76            77            78            79            80            81            82            83            84            85            86 <tr< th=""><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Dat</th><th>e</th><th></th><th></th><th></th><th>_</th></tr<>	Cla	im					Dat	e				_
51       52         53       3         54       3         55       3         56       3         59       4         60       4         61       4         63       4         65       4         65       4         66       4         67       4         70       7         71       7         72       7         73       7         76       7         77       7         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	inal	riginal										
52       3         53       3         54       3         55       4         57       4         58       5         59       60         61       62         63       6         65       6         67       6         68       69         70       7         71       7         72       7         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95         96       97         98       99	ш				_	-		_	-			
53			_	_		-			-			_
54       55         56       3         57       3         58       3         59       4         60       61         61       4         62       4         63       4         65       4         67       4         68       4         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		_	Н	_	_	$\vdash$	_		_		-	_
55         56           57         3           58         3           59         4           60         61           61         4           62         3           64         4           65         6           67         6           68         69           70         7           71         7           72         73           74         7           76         77           78         79           80         81           82         83           84         85           86         87           88         89           90         91           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99					<u> </u>	_	<u>_</u>	_				_
56       57         58       3         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       66         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99						┞	<u> </u>					-
57       58         59       60         61       62         63       63         64       65         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       91         92       93         94       95         97       98         99       99		-				<u> </u>	<u> </u>				_	-
58		_				<u> </u>	<u> </u>		_		_	
59       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0	_		_		_		⊢	_	_	_		
60 61 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ	-
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 5 96 6 97 79 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-			_	_	<u> </u>		_	_		
62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 5 96 6 97 79 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						ļ	_	$\vdash$		-	Щ	-
63				L		_	<u> </u>	_		_	Ш	H
64	_	_	Ш	L.	_		ļ			_	Ш	L
65				<u> </u>	_	_		L				L
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	_		L	<u> </u>		<u> </u>	_				L
67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_	_	<u> </u>	L	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	_
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L			_	_	_
69		_	L	L.	L_	╙	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_
70	_	-	<u> </u>	_		<u> </u> _	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
71	L	-	_	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		L
72		70			$L_{-}$							
73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71			Γ.						Ĺ	<u> </u>
74	Г	72										
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		73		П	П	Π						
76		74			1	П	Π					
77 78 79 80 81 82 83 84 85 66 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75										
78		76								<u> </u>		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98		77					L					
80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 955 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					1		_		L	L		L
81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		79										
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80									L	
83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		81	Γ				<u> </u>					
84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Г	82			Ι.			Ţ				L
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Г	83			Γ			1				L
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		84							L		L	L
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98						$\mathbf{L}$		<u> </u>	L		L	L
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99 9		86							L		_	L
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99 9		87		Π								L
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9		88	<u> </u>					<u>L</u>			L	L
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9		89	П		Γ						<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99	Γ	90	Г	Ī			Γ	Г				Γ
92 93 94 95 96 97 98 99	Г	91	T	T	Τ	Τ	T	1	Π	Π	Γ	Τ
93 94 95 96 97 98 99 99 9	一	92	$\vdash$	1	T	T	$\top$	1	1	Τ	T	Τ
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Н	-	-	t	T	$\top$	1	†	1	T	T	T
95 96 97 98 99	H	+-	+	$\vdash$	T	T	t	T	$\vdash$	T	T	T
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1			+-	t	t	十	+	t	H	T	T
97 98 99	$\vdash$	-	+	十	$t^{-}$	t	+	1	†	†	T	$^{\dagger}$
98 99	$\vdash$	-	+-	+	†-	✝	t	†	†	$t^-$	T	$^{+}$
99	$\vdash$		_	$\vdash$	+	$^{+}$	t	+	╁	+	+	t
	-			十	†-	+	T	T	t	t	T	t
	$\vdash$			†	T	t	T	$\top$	T	t	T	T

	. 1					<u> </u>					_
Cla	im			_		Dat	e				_
Final	Original										
	101										_
	102 103		-	_			_		$\vdash$	$\vdash$	_
	104	$\dashv$	-					-			_
	105	$\neg$	_		П						
	106						Ш				
	107	Ш		_							_
_	108				_	_				$\vdash$	
-	109 110		_		-			H		H	_
_	111	Н	_		$\vdash$		Н		-	Н	_
	112										
	113										L
	114		_	_	L	_	L	_	-	L	ļ
-	115 116	-	_	l			_	-	H	-	-
-	117			├		<del>                                     </del>	-		-	-	H
-	118				Ė	-		-	┢	Ť	r
_	119		Г		Г				_		
·	120										
	121					·	L				
L	122		<u> </u>	ļ	L	_	_	L	-	_	L
<u> </u>	123 124		-	-	<u> </u>	-	-	-		-	H
├	125		┝	⊢	H	┢	├	$\vdash$	-	$\vdash$	H
	126		-	┢	T	H	T	Г	Г		T
	127	+			L.						L
	128	<del></del>	_	L	Ļ.	L	┕	L	_	L	L
L	129		<u> </u>		├-	ļ	-	L	├-	╀	┝
H	130	-	┝	$\vdash$	┼-	┝	┝	├-	-	$\vdash$	┝
⊢	132		$\vdash$	H	$\vdash$	-	t	H	╁	H	┢
T	133	+	$\vdash$	T	$\vdash$	1	T	<u> </u>	1		
	13	-									Γ
_	135		ļ	Ļ	↓_	L	1	<u> </u>	L	<u> </u>	Ļ
	136	-	L	├-	┼	┞	├-	┞	╀	╀	H
-	138	-	┝	╀	╁	╁	┢	┼	╁	╁╴	H
H	139	_	H	╁	╁╴	t	T	T	T	╁	t
$\vdash$	140	-	Τ	T		Т	T		Γ		Γ
Г	14		Г	Γ			Γ		Γ		Γ
	142	-		L		$\Box$	L			L	I
L	14:	-	ļ.,	L	╀	┞	╄	↓_	1	╀	╀
$\vdash$	144	_	├-	╀	$\vdash$	$\perp$	╁	$\vdash$	╀	$\vdash$	+
$\vdash$	140		$\vdash$	╁╌	╁╴	+	+	+	╁	+	+
$\vdash$	14	7		╁╌	$\dagger$	t	╁╌	T	$t^{-}$	T	t
<b> </b>	14		t.	T	T	T	L	T	I	İ	İ
	149	9	L			L	L		L	L	
L	150	<u> </u>			L		L	L	1_	L	L

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

ST WAILABLE CON

☐ The t this paten WARNIN

TITLE

INT

☐ The subseq has bee □ The not exter of U.S P